

PHONOLA 1010

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Ubicaz.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova	Tipo	Nomin.	Ubicaz.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	AF	50.000 pF	± 20	1500	—	R 1	AF	40.000 Ω	± 10	1
C 2	•	0,1 uF	•	•	•	R 2	•	0,1 MΩ	•	1/2
C 3	•	5 pF	•	1500	•	R 3	•	0,1 MΩ	•	1/2
C 4	•	5 pF	•	•	Ceramica	R 4	•	30.000 Ω	•	1/2
C 5	•	0,1 uF	•	1500	•	R 5	•	500 Ω	•	1/2
C 6	•	0,1 uF	•	1000	•	R 6	•	200 Ω	•	1/2
C 7	•	100 pF	± 10	1500	Ag	R 7	•	40.000 Ω	•	1/2
C 8	•	0,1 uF	± 20	1500	•	R 8	•	700 Ω	•	1/2
C 9	•	50 pF	± 5	1500	Ag	R 9	•	40.000 Ω	•	1/2
C 10	•	5 pF	± 20	•	Ceramica	R 10	•	4 MΩ	•	1/2
C 11	•	10 pF	± 10	•	• condens. Fa C	R 11	•	20.000 Ω	•	1/2
C 12	•	~ 240 pF	—	•	Ag.	R 12	•	20.000 Ω	•	1
C 13	•	25.000 pF	± 20	1500	•	R 13	•	30.000 Ω	•	—
C 14	•	2 pF	± 5	1500	•	R 14	•	17,5 Ω	± 5	—
C 15	•	~ 240 pF	—	•	Ag.	R 15	•	0,1 MΩ	± 10	1/4
C 16	•	25.000 pF	± 20	1500	•	R 16	•	50.000 Ω	± 5	1/4
C 17	•	400 pF	± 1	1500	Ag. Padding	R 17	•	0,3 MΩ	± 5	1/4
C 18	•	0,1 uF	± 20	1500	•	R 18	•	0,2 MΩ	•	1/4
C 19	•	60 pF	± 1	1500	Ag. Padding	R 19	•	0,5 MΩ	•	1/4
C 20	•	20 pF	± 5	•	Ag	R 20	•	0,5 MΩ	± 10	1/4
C 21	•	2.000 pF	± 10	3000	•	R 21	•	0,5 MΩ	± 5	1/4
C 22	•	3.000 pF	—	•	Antinduttivo	R 22	•	2 MΩ	•	1/4
C 23	•	~ 240 pF	—	1500	Ag.	R 23	•	1 MΩ	•	1/4
C 24	•	100 pF	± 20	•	Ag.	R 24	•	50.000 Ω	•	1/4
C 25	•	~ 240 pF	—	•	Ag.	R 25	•	50.000 Ω	•	1/4
C 26	•	100 pF	± 10	•	Ag.	R 26	•	0,2 MΩ	•	1/4
C 27	•	0,1 uF	•	1500	•	R 27	•	50.000 Ω	•	1/4
C 28	•	0,1 uF	•	•	•	R 28	BF	0,5 MΩ	•	1/4
C 29	•	10.000 pF	•	•	•	R 29	•	0,1 MΩ	•	1/4
C 30	•	0,5 pF	•	•	•	R 30	•	400 Ω	± 10	1/4
C 31	•	10.000 pF	•	•	Antinduttivo	R 31	•	400 Ω	± 5	1/4
C 32	•	8 uF	+ 20 - 10	750	Elettrolitico	R 32	•	10 Ω	•	—
C 33	•	0,5 uF	± 10	1500	•	R 33	•	2.500 Ω	•	—
C 34	•	25.000 pF	•	•	•	R 34	•	20 ± 20 Ω	•	—
C 35	•	1.000 pF	•	•	•	R 35	•	50.000 Ω	•	1/4
C 36	•	1.000 pF	•	•	•	R 36	•	50.000 Ω	•	1/4
C 37	•	0,25 uF	•	•	•	R 37	•	400 Ω	± 10	1/4
C 38	•	1.000 pF	•	•	•	R 38	•	400 Ω	•	1/4
C 39	•	2.000 pF	•	•	•	R 39	•	400 Ω	•	1/4
C 40	BF	2.000 pF	•	3000	•	R 40	•	400 Ω	•	1/4
C 41	•	25.000 pF	•	1500	•	R 41	•	2.500 Ω	± 5	1/4
C 42	•	50 uF	+ 20 - 10	25	Elettrolitico	R 42	•	400 Ω	± 5	1/4
C 43	•	8 uF	+ 20 - 10	750	Elettrolitico	R 43	AF	1500 ÷ 5000 Ω	—	1/4
C 44	•	8 uF	+ 20 - 10	•	Elettrolitico					
C 45	•	5.000 pF	± 10	1500	•					
C 46	•	0,25 uF	•	•	•					
C 47	•	2.000 pF	•	3000	•					
C 48	•	2.000 pF	•	•	•					
C 49	•	500 pF	•	1500	•					
C 50	•	500 pF	•	•	•					
C 51	•	8 uF	+ 20 - 10	750	Elettrolitico					
C 52	•	25.000 pF	± 10	1500	•					
C 53	•	8 uF	+ 20 - 10	750	Elettrolitico					
C 54	•	50 uF	+ 20 - 10	400	Elettrolitico					
C 55	AF	10.000 pF	± 20	1000	•					
C 56	•	1,2 pF	± 10	1500	•					
C 57	•	200 pF	•	•	Ag.					

RV — 1M Ω Esponenziale

RT — 0,1M Ω Esponenziale

— a filo

+ Eccitazione altoparlante